patch tube etc.

SU 0976019

NOV 1982

BORE = 13.05.81 83-770332/38 BOREHOLE REINFORCE H01 Q49 *SU -976-019-A 124 13.05.81-SU-288642 (23.11.82) E21b-29/10 E21b-47/09
Corrugated patching for damaged well casings - placed by pulling tool back through part of patch and checking position by top shoulder C83-091760 Placement involves running the patch liner and landing it downhole followed by the tool which is pulled back through to onwhole tollowed by the tool which is pulsed watch through to enlarge and locate the patch on the casing.

In a simpler and more reliable procedure, to ensure correctly sited patches, the tool is pulled through part of the patch (4) liner and its position is checked by homing the tool stop (5) on to the asyst unexpanded upper end of the patch, before the tool is finally drawn through this to spread it out on to the surrounding casing. Bul.43/23.11.82. Dwg.No.1,2,3/6) Operation Operation

The tool goes through the patch (4) in collapsed condition and is expanded below by pressure and drawn back through part of the patch liner and then reset until the stop shoulder (5) strikes the top end of the patch. The tool can now be pulled right through to expand the remaining upper part onto the damaged casing (3) site. The patch liner can also be expanded in situ from the top downward by reversing the stop to act on the bottom end of the patch line etc.

Союз Советских Социалистических Республик



Государственный комитет
СССР
по делам изобретений
и открытий

ОПИСАНИЕ (11) 976019 ИЗОБРЕТЕНИЯ

К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

(61) Дополнительное и авт. свид-ву

(22)Заявлено 13.05.81 (21) 3288642/22-03

с присоединением заявки № -

(23) Приоритет

Опубликовано 23.11.82. Бюллетень М 43

Дата опубликования описания 23.11.82

(51)M. Ka.³ E 21 B 29/10

(53)УДК_{622.248}. .12(088.8)

E 21 B 47/09

(72) Авторы изобретения

В. П. Панков, С. Ф. Петров, М. Л. Кисельман, С. В. Виноградов, В. И. Мишин и С. М. Никитин

(71) Заявитель

Всесоюзный научно-исследовательский институт по креплению. скважин и буровым растворам

(54) СПОСОБ УСТАНОВКИ ПЛАСТЫРЯ ИЗ ГОФРИРОВАННОГО ПАТРУБКА

Изобретение относится к способам, применяемым для ликвидации негерметачности интервалов обсадных труб в нефтяной и газовой промышленности, в частности, при работах по капитальному ремонту обсадных колони.

Известен способ установки расширяемых хвостовиков в скважине, включающий спуск в скважину гофрированного патрубка с устройством для расширеняя его в обсадной колоние.

Путем перемещения расширителя обеспечивается расширение гофрированного патрубка, удерживаемого на месте, за счет упора в элементы устройства, а при протягивании расширителя через патрубок он удерживается сцеплением расширенной части с колонной обсадных труб. В этом способе используется расширит ль хвостовика жесткого типа [1].

При протягивании ресширителя через квостовик, при слегка подмятой колони, имеющей в поперечном с чении незначительную овальность, между колонной обсадных труб в расширенным хвостовиком получаются продольные сквозные каналы. Этот недостаток существенно сняжает качество восстановления герметичности.

Наиболее близким к предлагаемому по технической сущности и достигаемому результату является способ установки пластыря из гофрированного патрубка, спускаемого в колонну обсадных труб и зафиксированного между упором и инструментом, включающий ввод инструмента в патрубок в сложенном состоянии с последующим его расширением и протяжкой и контроль положения патрубка в обсадной колонне [2].

Недостатком данного способа является т , что к итроль положения патрубка в обсадной колоние производится посл извлечения устройства на поверхность с использованя м специальных приспособ-

٠,

лений. Это усложняет способ и требует значительных затрат времени.

Целью изобретения является упрощение и уск рение процесса к итроля положения распрессованного патрубка в обсадной колоние труб.

Поставленная цель достигается тем, что протяжку инструмента осуществляют на частв патрубка, проводят контроль его положения в обсадной колонне путем 10 перевода упора инструмента до контакта с нерасширенным концом патрубка, после чего инструмент протягивают через нерасширенный участок до конца патрубка.

На фиг. 1-3 представлена послеповательность проведения операций при установке пластыря снизу вверх; на фиг. 4-6 то же, при установке пластыря сверху вниз.

Способ включает технологию работ с инструментом 1, например, радиально-расширяющимся конусом, как при работе по установке пластыря снизу вверх, так и при работе сверху вниз. Инструмент опускают в скважину на трубах 2 к месту нарушения 3 с гофрированным патрубком 4 и упором 5.

Технология работ по способу при работе снизу вверх (фиг. 1-3) заключается во вводе инструмента 1 в гофрированный патрубок 4 в сложенном состоянии (фиг. 1), затем после создания в трубах 2 избыточного давления жидкости в инструменте 1 он расширяется и осуществляется протягивание через патрубок 4, не выводя его из патрубка (фиг. 2). Затем давление жидкости сбрасывается до нуля, радвальные нагрузки инструмента на патрубок значительно снижаются и инструмент 1 в этом состоянии переводится в начальное положение (фиг. 3). Упор 5 разгружается на нерасширенный конец патрубка. В производстве работ по установке пластыря в обсадной колонне есть также варнант, когда пластырь расширяется инструментом сверху вниз. Технология работ в этом случае аналогична первому варианту. На чертежах (фиг. 4-6) представлена технология работ по схеме сверху винз. Инструмент 1 вводится в гофрированный патрубок в сложенном состояния (фиг. 4), затем поспосл создания в трубах 2 избыточного давления жидкости инструм ит 1 расширяется в протягивается через патрубок не выходя из него (фиг. 5).

Посл этого давлени жидкости в инструменте 1 сбрасывается до нуля и инструм ит переводится в начальное положение (фиг. 5). Упор 5 упирается в нерасширенный конец патрубка.

На поверхности отметками на трубах, на которых опускается инструмент в скваскважину, фиксируется глубина упора по посадке в первом случае или по затяжке – во втором. Таким образом, зная длину пластыря и границы нарушения, можно точно определить положение пластыря по отношению нарушения.

В практике бывали случан, когда из-15 за ошибки в измерении труб, на которых опускается в скважину инструмент, пластырь устанавливается или выше, или ниже нарушения 3.

Проверить это можно пользуясь предлагаемым способом, сразу в процессе установки пластыря, и если он переместился, то можно сдвинуть его на заданную глубину.

Когда после контроля глубины установ
25 ки выяснено, что пластырь находится в
заданном "месте, а негерметичность осталась, значит кроме перекрытого места
нарушения есть еще нарушение, глубину
которого надо отыскать традиционными
за методами.

Применение предлагаемого способа позволит упростить, технологию контроля местоположения распрессованного гофрированного патрубка за счет исключения специальной аппаратуры, используемой для этих целей. Одновременно с этим данный способ позволяет значительно сократить сроки проведения контроля.

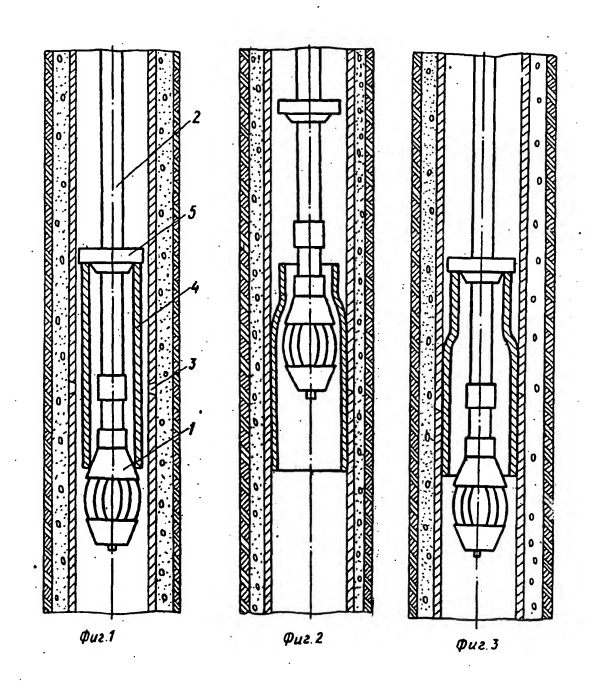
Формула изобретения

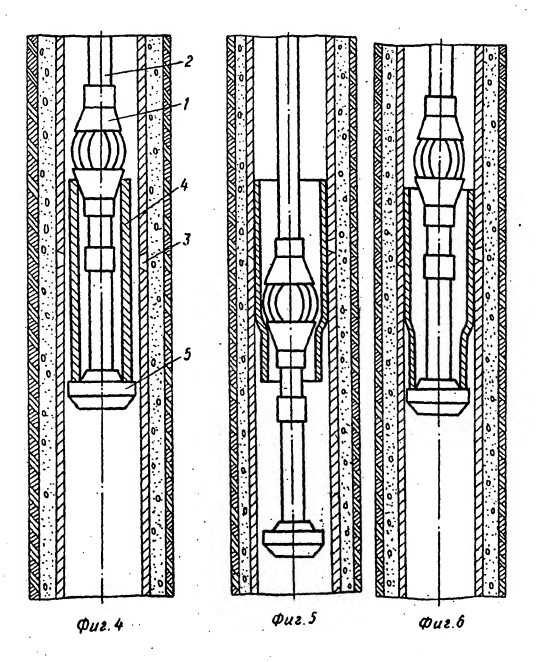
Способ установки пластыря из гофрированного патрубка, спускаемого в колонну обсадных труб и зафиксированного между упором и инструментом, включающий ввод инструмента в патрубок в сложенном состояния с последующим его расширением и протяжкой и контроль положения патрубка в обсадной колонне, отличающийсятем, что, с делью упрощения и ускорения процесса контроля, протяжку инструмента осушествляют на части патрубка, проводят контроль его положения в обседной колоние путем перевода упора инструмента до контакта с нерасширенным конц м патрубка, посл ч го янструмент про5

тягивают через и расширенный участок до конца патрубка.

Источники информации, приняты во внимание при экспертизе

- 1. Патент США № 3179168, кл. 166-14, опублик. 1965. 2. Авторское свидетельство СССР № 811908, кл. Е 21 В 29/00, 1976
- **5** (прототип).



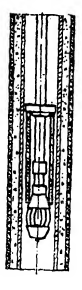


Составитель И. Кепке /
Редактор А. Шандор Техред М.Надь: Корректор Г. Огар
Заказ 8958/54 Тираж 623 Подписное
ВНИИПИ Государственного комитета СССР
по делам изобретений и открытий
113035, Москва, Ж-35, Раушская наб., д. 4/5

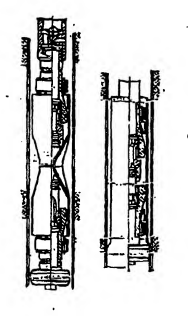
Филиал ППП "Патент", г. Ужгород, ул. Проектная, 4

авыметру рукава, заполношного керном, ман, А. Г. Зайнуляни, А. А. Домяльчук, шийся тем, что все прогивоположной стороны разминен А. М. Ахунов и Р. Н. Рахминов надежности и упре

(11) 376018 (21) 3288642/22-03 (22) 13.05.81 3(51) E 21 B 29/10; E 21 B 47/09 (53) 622,248.12 (72) В. П. Панкоп, С. Ф. Петров, М. Л. Кисельман, С. В. Випоградов, В. И. B. H. Мишин и С. М. Никитин (71) Всесоюзный научно-исследовательский институт по креплению скважив и бурошым растворож СПОСОБ **YCTAHOBKH** ПЛЛСТЫРЯ ИЗ ГОФРИРОВАННОГО ПАТРУБКА, спускачного в колонну обсадных труб и зафиксированного меж- ной частью перекрывателя. ду упором и инструментом, включаюший явод инструмента и питрубок в сложенном состоянии с последующим его расширением и протяжкой и контроль положодин изтрубка со обседной колоние, отличающийся тем, что, с целью упрощения и ускориния процесса контроля, протижку инструмента осуществляют на части пътрубка, провонондердо в виножения в обсадной колоние путем перевода упора инстру-мента до контакта с перасширелным концом натрубки, после чего инструмент протягнаают перез нераспиренцый участок до конца патрубка.



(71) Татарсиий государственный научноисследовательский и проентный институт нефтяной пр мышленицети... (64) (57) УСТРОЯСТВО ДЛЯ РЕМОН- альном канале ьо ТА ОБСАДНЫХ КОЛОНИ В СКВА- подпружинен отне жине, включающее профильный перекрыватель, на кондах которого устанивлены верхний и пожний якорные узлы и виде копусов е уплотпениями и фиксирующих илишек, образующих с перекрынателем підравлическую камеру, эл- (11) 976022 (21) хватную и ловильную головки, одна на (22) 05.09.80 3(51) которых соединена е конусом верхнего якорного узля, а другая — е конусом Р. Г. Амирав пижнего якорного узля, отличаю (54) (57) СКВАЖ пееся тем, что, е целью повышения КА, содержащая к надежности его и работе, захиатиля и захиат, установлени ловильных головки имеют опорцые ны с исаможностью ос ступы для взаимолействия с профиль- перемещения, от я



(11) 976021 (21) 3280385/22-03 (22) 07.05.81 3(51) E 21 B 31/00 (53) 622.248.14 (72) Р. А. Максутов, пым поршнем для в Б. Е. Доброскок, Б. А. Лермин, Ю. А. Копусим при подпят Горюнов, Э. С. Изсимов и Б. С. Хала-HEM (57): ЗАБОЙНЫЙ ГИДРАВЛИЧЕ-СКИЯ ДОМКРАТ, палючающий гед-(1) 976020 (21) 3296925/23-03 равлический экорь, шлиндр е поршия. 22) 27.05.81 3(51) Е 21 В 29/10 жестко закрепленным на полом корпу- (11) 976024 (21) 32 се, имеющим радиальный капал, гидран- (22) 06.95.81 3(51) (23) 422 245 (72) В. Мелинг, Г. М. Алмадисо, Р. Х. лически соединяющий виутренине поло (58) в22.245.42 (72) батуллин, И. Г. Юсупов, Б. А. Лер- сти корпуса и цилинпов

шизми путем искль он снибжен управ

(83) 622.248.13 (7 что, с цолью упрог готовления и расі ирименения, ода сипралью, установ: Mesony comparisons heir honepshorthio пой конической фо HILL ROBERT RESTORACE pashennen aumente ружная и впутрент рали имеют форму ручицим поверхнос: Hycu.

(11) 976023 (21) 33 (22) 29.06.81 3(51) (53) 622.245.7 (72) (71) Всесоюзный не пссисмовательский и (54) (57) УСТРОЙ СКА КАБЕЛЯ В С manice kophyc e проталкивания каб. и отонжимерои эдин кропусом неподавж OUN HARRISH HANDS жинениях разрезни: пропуска кабеля, и личьющееся те имиения надежност на счет увеличения рошены конструкци пого поршия над установлен с возмо стини с пей плини жестко связанцый с ограничитель устано

(11) 976019 (21) 3288642/22-03

(22) May 13, 1981 3(51) E 21 B 29/10;

E 21 B 47/09 (53) 622.248.12

(72) V. P. Pankov, S. F. Petrov, M. L. Kisel'man, S. V. Vinogradov, V. I. Mishin, and S. M. Nikitin (71) All-Union Scientific Research Institute of Well Casing and Drilling Muds (54) (57) METHOD FOR PLACING A PATCH MADE OF A CORRUGATED SLEEVE, lowered into the casing and secured between the stop and the tool, including insertion of the tool into the sleeve in the folded state, followed by expanding and pulling the tool through, and checking the position of the sleeve in the casing, distinguished by the fact that, with the aim of simplifying and speeding up the checking process, the tool is pulled through part of the sleeve, its position in the casing is checked by bringing the stop of the tool into contact with the unexpanded end of the sleeve, after which the tool is pulled through the unexpanded section to the end of the sleeve.

[see Russian original for figure]



AFFIDAVIT OF ACCURACY

I, Kim Stewart, hereby certify that the following is, to the best of my knowledge and belief, true and accurate translations performed by professional translators of the following Patents and Abstracts from Russian to English:

Patent 1786241 A1 ATLANTA Patent 989038 **BOSTON** Abstract 976019 BRUSSELS CHICAGO Patent 959878 DALLAS Abstract 909114 DETROIT Patent 907220 FRANKFURT HOUSTON LONDON LOS ANGELES MAMI MINNEAPOLIS NEW YORK PARIS PHILADELPHIA SAN DIEGO SAN FRANCISCO SEATTLE WASHINGTON, DC

Patent 894169 Patent 1041671 A Patent 1804543 A3 Patent 1686123 A1 Patent 1677225 A1 Patent 1698413 A1 Patent 1432190 A1 Patent 1430498 A1 Patent 1250637 A1 Patent 1051222 A Patent 1086118 A Patent 1749267 A1 Patent 1730429 A1 Patent 1686125 A1 Patent 1677248 A1 Patent 1663180 A1 Patent 1663179 A2 Patent 1601330 A1 Patent SU 1295799 A1

Patent 1002514

PAGE 2 AFFIDAVIT CONTINUED

(Russian to English Patent/Abstract Translations)

Kim Stewart

TransPerfect Translations, Inc.

3600 One Houston Center

1221 McKinney

Houston, TX 77010

Sworn to before me this 9th day of October 2001.

Signature, Notary Public

OFFICIAL SEAL
MARIA A. SERNA
NOTARY PUBLIC
in and for the State of Texas
My certimission expires 03-22-2008

Stamp, Notary Public

Harris County

Houston, TX